

Số: /SKHCN-VP  
V/v Hướng dẫn xây dựng kế hoạch  
KHCHN&ĐMST và dự toán ngân sách  
khoa học và công nghệ năm 2025.

Điện Biên, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Văn bản số 630/BKHCN-KHTC ngày 01 tháng 3 năm 2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch KHCHN&ĐMST và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2025.

Để đảm bảo tiến độ xây dựng kế hoạch, dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2025 đúng quy định, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, xây dựng báo cáo đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch khoa học công nghệ & đổi mới sáng tạo năm 2023 và 06 tháng đầu năm 2024; xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách năm 2025 gửi về Sở Khoa học và Công nghệ (file mềm xin gửi theo địa chỉ [ypsckhcn@gmail.com](mailto:ypsckhcn@gmail.com)) trước ngày 31/5/2024 để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ.

(Có hướng dẫn, đề cương xây dựng Kế hoạch KHCHN & ĐMST và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2025 kèm theo).

Trong quá trình triển khai xây dựng kế hoạch nếu gặp khó khăn, vướng mắc, đề nghị Quý đơn vị trao đổi, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ (Văn phòng Sở, điện thoại: 0215.3827051 để được hướng dẫn).

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Bá Anh**

**HƯỚNG DẪN**  
**Xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách**  
**Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2025**  
(Kèm theo Văn bản số /SKHCN-VP ngày tháng năm 2024  
của Sở Khoa học và Công nghệ)

**I. Đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch KH&CN & ĐMST năm 2023, 06 tháng đầu năm 2024 và ước thực hiện 06 tháng cuối năm 2024**

**1. Về xây dựng cơ chế, chính sách về khoa học và công nghệ**

Qua quá trình thực tế triển khai các văn bản quy phạm pháp luật về khoa học và công nghệ, các địa phương cần phân tích những thuận lợi, khó khăn và những hạn chế bất cập, vướng mắc hoặc chông chéo (nếu có) trong quá trình áp dụng các văn bản QPPL trong lĩnh vực KH&CN với các quy định pháp luật khác có liên quan như: Luật Đầu tư, Luật doanh nghiệp, Luật Quản lý sử dụng tài sản công..., từ đó đề xuất những kiến nghị sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách KH&CN cho phù hợp với thực tế.

Báo cáo và thống kê số lượng văn bản đã ban hành thực hiện các hoạt động quản lý nhà nước được giao theo chức năng, nhiệm vụ và trên phạm vi địa bàn quản lý (hoạt động triển khai, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ; sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sở hữu trí tuệ; thực hiện các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm; kiểm tra đối với các tổ chức, cá nhân trong việc chấp hành chính sách, pháp luật về khoa học và công nghệ trên địa bàn theo quy định của pháp luật).

**2. Đánh giá tình hình thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ**

**a) Đánh giá tình hình thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở**

\* Nêu số lượng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao công nghệ tại cơ sở đang triển khai và đã nghiệm thu trong năm 2023; 06 tháng đầu năm 2024

Đánh giá những kết quả nổi bật của hoạt động ứng dụng khoa học và phát triển công nghệ, hoạt động ứng dụng, tập huấn, chuyển giao và đổi mới công nghệ và các chương trình phối hợp công tác với Sở Khoa học và Công nghệ (nếu có), qua đó nhận xét, đánh giá về tác động của các kết quả nghiên cứu, đóng góp của những kết quả khoa học và công nghệ nổi bật đối với phát triển kinh tế xã hội. Những tồn tại, vướng mắc cần khắc phục và các kiến nghị nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ tại đơn vị.

\* Nêu kết quả nổi bật của một số nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao công

nghe tại cơ sở. (Biểu TK1-2, Phụ lục I).

### **b) Đánh giá tình hình phân bổ và kết quả thực hiện dự toán ngân sách**

Các địa phương đánh giá tình hình sử dụng kinh phí của các nhiệm vụ, nêu kết quả nổi bật của một số nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao công nghệ tại cơ sở.

Đánh giá tình hình phân bổ và kết quả thực hiện dự toán ngân sách cho hoạt động KH&CN&ĐMST năm 2023 và 06 tháng đầu năm 2024 giao cho địa phương: tình hình sử dụng kinh phí để thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở, tình hình sử dụng kinh phí để thực hiện các hoạt động quản lý nhà nước về KH&CN cấp huyện (Biểu TK1-5, Phụ lục I).

## **II. Xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2025**

Kế hoạch và dự toán ngân sách cho KH&CN&ĐMST năm 2025 đảm bảo xây dựng theo đúng quy định của Luật Ngân sách Nhà nước, Luật KH&CN, Luật Đầu tư công và các văn bản hướng dẫn; có đầy đủ thuyết minh cơ sở pháp lý, căn cứ tính toán, giải trình; đảm bảo phù hợp với tiến độ thực hiện đến hết 31 tháng 12 năm 2025.

Chủ động sắp xếp thứ tự ưu tiên thực hiện các nhiệm vụ, chương trình, dự án, đề án KH&CN&ĐMST đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo mức độ cấp thiết, quan trọng và khả năng triển khai thực hiện năm 2025 trên cơ sở nguồn lực (bao gồm cả nguồn hợp pháp khác theo quy định).

Dự toán ngân sách nhà nước hoạt động khoa học và công nghệ năm 2025 dựa trên tổng mức kinh phí được cấp trong năm gần đây và theo quy định tại điểm c. Khoản 1. Điều 17 Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21 tháng 12 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật ngân sách nhà nước về lập dự toán ngân sách.

(Biểu TK2-1, Biểu TK2-5, Phụ lục 2).

## **III. Tiến độ triển khai xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2025**

Việc xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách cho hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025 của Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố là cơ sở để Sở Khoa học và Công nghệ đề xuất phương án phân bổ kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ năm 2025. Vì vậy, đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025 theo hướng dẫn và Đề cương gửi về Sở Khoa học và Công nghệ **trước ngày 31/5/2024** để tổng hợp, báo cáo Ủy ban

nhân dân tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trên đây là hướng dẫn xây dựng kế hoạch khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2025 để các đơn vị thực hiện./.

---